

SEGUNDO CUATRIMESTRE 2021					
Materia	Horario	Profesor	JTP	AY 1	AY 2
Física 1 A	T MA-VI 9-11 P MA-VI 11-14	Tagliacozchi E.	Perito I. Grinberg P. Gaztañaga P.	Nigro M. Fuertes Vía I. Fainstein F.	Avarez G. Zapata F. Crucianelli C.
Física 1 B	T MA-VI 17-19 P MA-VI 19-22	Balenzuela P.	Andrés N.	Armaleo J. Cornes F. Santos A.	Compassi L.
Física 2 A	T MA-VI 9-11 P MA-VI 11-14	Depine R.	Martinez Ricci M.	Xaubet Brea M. Szischik C.	Fernández F.
Física 2 B	T MA-VI 17-19 P MA-VI 19-22	Skigin D.	Frank G.	Etchemendy P.	Salaberry I. Santa Cruz G.
Física 3 A	T LU-JU 9-11 P LU-JU 11-14	Grecco H.	Buccino A.	Boscoboinik G.	Laumgaray J. Velasco I.
Física 3 B	T LU-JU 17-19 P LU-JU 19-22	Morelli L.	Landau S.		Rombola A.
Física 3 (Atm)	T MA-JU 13-15 P MA-JU 15-18	Lozano G.	Pagola G.		
Física 4 A	T MI-VI 9-11 P MI-VI 11-14	Girbet C.	Vigh C.	Herrera Mateos J.	Rodriguez Ruiz G. Amette J.
Física 4 B	T MI-VI 17-19 P MI-VI 19-22	Wisniacki D.	Mitnik D.	Aguilar M.	Longo L.
Mecánica y Termodinámica A	T MA-JU 9-11 P MA-JU 11-13 L LU 8-14	Nuñez C.	Mauas P. Bavassi M. Kleinman A.	Duvdovich L. Pardo Pintos A. Luszczyk, A.	Iza F. Balzarini B. Manente M. Berardino A. Pereyra Gualda L.
Mecánica y Termodinámica B	T MI-VI 17-19 P MI-VI 19-21 L LU 14-20	Amador A.	Cimadoro J. Boari S. Aliende Gonzalez J. Agüero M.	Granado M.	Notenson T. Fossa C. Español B. Dattoli A. Giardino L.
Física I (O)	T LU-MI 9-11 P LU-MI 11-13.30 L1 MA 9-13 L2 VI 17-21	Pickholz M.	Doppler J. Pears Stefano Q. Perez Schuster V.	Gruñero L. Estevez Areco S.	Inafuku M. Moss F. Philip N. Garros A.
Física 1 (Paleo)	T MA-VI 9-11 P MA-VI 11-13 L MI-VI 9-11	Sassot R.	Bellomo G.	Ciancaglini N.	
Electromagnetismo y Óptica A	T MI-VI 11-13 L1 LU 8-14 L2 MA 8-14	Estrada L.	Scannapieco C. Figuera J. Giuliani E.	Alonso L. Bordon P. Martinez L. Morales J. Perez Ipiña I.	Kettmayer C. Campos M. Varela A. Goren G. Carabedo F. Chaves J.
Electromagnetismo y Óptica B	T MI-VI 17-19 P MI-VI 19-21 L1 LU 14-20	Pietrasanta L.	Gulfano A. Villarreal M.	Gaggioli E. Trupp F.	Vidal M. Pais V.
Electromagnetismo y Óptica C	T MI-VI 9-11 P MI-VI 11-13 L1 LU 8-14	Chernomoretz A.	Brinati G. Sigaut L.	Cicchini T. Etchevest M. Español M.	
Física II (O)	T LU-MI 17-19 P LU-MI 19-22 L1 JU 9-13 L2 VI 17-21	Bertucci C.	Rotstein Y. Rodriguez M. Domene E.	Piegari E. Avarez L.	Romano F. Parzajuk N. Gel S.
Laboratorio 1	A MI 8-14 B MA-JU 9-12 C MI 14-20 D MI 14-20	Seren L. Goyanes S. Famá L. Sacanel J.	Raspa V. Ribba L. Trejo M.	Silberberg M. Angriman S. Wappner M. Moretti G.	Vinograd M. Florenza J.
Laboratorio 2	A LU 14-17 MI 10-13 B LU 14-17 MI 16-19 C MA 17-20 Sa 9-12	Bitao L. Iemmi C. Marzocca A.		Bordakevich S. Mingolla M.	Rodriguez Vilanova M. Preat L. Apicella M.
Laboratorio 3	MA-VI 14.30-17	Acha C. Moreno C.	Patterson G.	Bujamer J. Zanini M. Aversa M. De Jesus J. Brichetto G.	
Laboratorio 4	A MA 14.30 MI 10.00 B MA 14.30 JU 15.00	Marquez A. Larotonda M.	Torasso N. Luda M.		Finazzi L. Gomes E.
Laboratorio 5	A MA 14-19 B VI 9.30-14.30	Pasquini G. Bragas A	Shalom D. Marziali Bermudez M.	Nuñez Barreto N.	Bazzano T. Mazzeo A.
Física Teórica 1	T LU-MI 17-19 P LU-MI 14-17	Minini P.	Rubin de Cella E. Leoni M.	Badia J.	Schmid P. Perna G.
Física Teórica 2	T MA-VI 9-11 P MA-VI 11-14	Tamborenea P.	Blanco D.	Del Grosso N. Krees P.	Mayo F. Koffman M. Bonello M.
Física Teórica 3	T LU-MI 9-11 P LU-MI 11-14	Capuzzi P.	Clark di Leoni P.	Galperin E.	Ferreira Chase T. Pinto Zarate J.
Mecánica Clásica	T LU-JU 9-11 P LU-JU 11-14	Minotti F.	Rodriguez Charisse V. Nuza S.	Coppola M. Petrovich F.	Fernandez L. Emma F.
Estructura 1	TP MA-JU 9-12	Calzetta E.	Cristiani G.	Mirkin N.	Rearles C.
Estructura 2	TP MI-VI 17-20	Grimblat G.	Barral A.	Bortolin T.	Bobadilla J.
Estructura 3	TP LU-JU 17-20	Schmiegolow C.	Malo J. Drechsler M.		Katz M.
Estructura 4	TP MA-VI 17-20	Otero y Garzón G.	Leston M.	Perlin M. Fraiman B. Malpartida B.	
Física Contemporánea II	TP LU 13-18 JU 14-19	Villar P.	Rodriguez Imazio P.		
Laboratorio 67	L MA-JU 14-17	Ledesma S.			
Tesis de Licenciatura		Paz. J.P.			
*horarios a convenir					
Oportivas para licenciatura					
Temas de Dinámica de Fluidos/Métodos numéricos	TP MA-JU 9-12	Dmitruk P.	Fontana M.	Pugliese F.	
Propiedades físicas y químicas de los materiales	TP MA-JU 17-20	Stefani F.			
Biofísica	TP MI-VI 14-18	Ponce Dawson S.			
Cosmología	T MA-JU 15-17 P MA-JU 17-20	Lopez Nacir D.	Miron Granese N.		Leizerovich M.
Fundamentos de Láseres e interacción de la luz con materiales	TP LU-JU 16-20 (tentativo)	Capeluto G.		Cusato L.	
Relatividad general	T LU-MI 15-17 P LU-MI 17-20	Ferraro R.	Garbarz A.	Zanella J. Goya A.	
Materias de doctorado					
Setemas dinámicos e inteligencia artificial aplicados al modelado de datos	T LU a VI 17-19 P LU a VI 19-21	Mindin G.			
Métodos Numéricos	TP MA-JU 9-12	Dmitruk P.	Fontana M.	Pugliese F.	
Fisicoquímica Aplicada	TP MA-JU 17-20	Stefani F.			
Física Biológica	TP MI-VI 14-18	Ponce Dawson S.			
Metodos estadísticos avanzados en tratamiento de datos		Piegala R.	Rodriguez Ferreira Maltéz D.	Cababie M.	
Cosmología	T MA-JU 15-17 P MA-JU 17-20	Lopez Nacir D.	Miron Granese N.		Leizerovich M.
Relatividad general	T LU-MI 15-17 P LU-MI 17-20	Ferraro R.	Garbarz A.	Zanella J. Goya A.	
Láseres: Propiedades ópticas de materiales	TP LU-JU 16-20 (tentativo)	Capeluto G.		Cusato L.	
Profesores a distribuir					
Profesores con cuatrimestre libre					
Gomez D., Girbet G. Llois A. Alcoba D.					
Profesores con sabático					
Lombardo F., Bochiccio R.					
Profesores que envía el CBC al Dep. de Física					
Profesores que envía el Dep. de Física al CBC					
Ventura A.					